# **CLEANER FOR CONTACT LENS**

Patent Number:

JP60196724

Publication date:

1985-10-05

Inventor(s):

NAKAYAMA JIYUNICHI; others: 02

Applicant(s):

**RAION KK** 

Requested Patent:

JP60196724

Application Number: JP19840052781 19840319

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02C13/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1860793C, JP5072569B

### Abstract

PURPOSE: To enable provision of a cleaner for a contact lens and particularly efficient cleaning away of the stains sticking to the contact lens by incorporating >=1 kinds from the group of specific 6 kinds of glycocyl compd. hydrolases into said cleaner.

CONSTITUTION:A cleaner for a contact lens is incorporated therein with >=1 kinds among 6 kinds of glycocyl compd. hydrolases including amylase such as alpha-amylase, glulcoamylase, etc., cellulase ("Cell Crust" produced by Novo Industry Japan, etc.), pectinase ("Pectinase" produces by Tanabe Pharmaceutical, etc.), alginase (produced by soil bacterium Alginomonas, etc.), heparinase (extracted from the liver of cattle, rabbit, etc.) and dexgrase (produced from mold such as penicillium). The stains in which lipid, mucopolysaccharide, etc. except protein and mucin exist mixedly and which are stuck to the lens are thus hydrolyzed by the above-mentioned enzymes and made removable with high efficiency.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-196724

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月5日

G 02 C 13/00

6773-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

コンタクトレンズ用洗浄剤

②特 願 昭59-52781

❷出 願 昭59(1984)3月19日

⑩発明者 中山

順一

千葉市稲毛海岸3丁目3番21棟403号

砂発明者 宮島砂発明者 波多

信 幸賢 治

茂

東京都杉並区天沼1-30-11東京都江東区東砂5-4-3

の出 願 人 ライオン株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7号

砂代 理 人 弁理士 月 村

外1名

明 翻 粮

1. 発明の名称

コンタクトレンメ用洗浄剤

- 2. 特許請求の範囲
  - T ミラーゼ、セルラーゼ、ペクチナーゼ、 アルギナーゼ、ヘパリナーゼ、デキストラナーゼの酔から選ばれるクリコシル化合物加水 分解酵素を少なくとも1種含有することを特徴とするコンタクトレンズ用洗浄剤。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はコンタクトレンズの洗浄剤、特にコンタクトレンズに付着又は固滑した汚れの除去 に有用な新規な洗浄剤に関する。

rkund jak

シリコーンコンタクトレンズは軟質であり、酸素透過性の良いことと眼に装用したときの異物感の少ないことから、近年広く使用されている。

これらの軟質のコンタクトレンズは長期間に わたり装用すると符集され易く、 涙液中の脂質、 蛋白質及びムチン質や細菌による汚染によつて、 コンタクトレンズを曇らせ、 ひいては眼に損傷 を与える結果になる。

コンタクトレンズ上の脂質汚れは界面活性剤を主成分とする一般に使用されているコンタクトレンズ用洗剤剤でほとんど除去できるが、蛋白質やムチン質はこれらの洗剤剤では除去できない。特にソフトコンタクトレンズの場合は、なり、ひいてはコンタクトレンズの寿命を縮める結果となる。

従来から、蛋白質やムチン質で汚染されたコンタクトレンズを再生するための洗浄剤として、 蛋白質分解酵素及びハイドロスルホヒドリル化 合物を含有する洗浄剤が知られている。この洗

entri gravenji i njavaga kraski

静剤はコンタクトレンズ が、洗浄に非常に時間がかかる欠点を有する。 また、この洗浄剤にさらに尿素とグアニジンな 酸塩の一方又は双方を追加することによっつな。 この洗浄に要する時間の短縮をねらつたものである。 しかしながら、これらの尿素及びグラニジン塩酸塩は洗浄剤中での酸度を非常に関する が、洗浄処理後のすすぎに労力を要する欠点が ある。

 本 発明の洗浄 H いられるアミラーセとしては、たとえばα - アミラーセ、β - アミラーセ、グルコアミラーセ、インアミラーゼをあけることができる。

次に本発明に用いられるセルラーゼとしては、 カピ類の Trichoderma viride , Aspergillus niger , Fusarium moniliforme などから生産さ れるものがあり、ノポ インダストリー ジャパン のセルクラスト、協和発酵のドリセラーゼ20、 天野製薬のセルラーゼ AP-4、明治製菓のメ イセラーゼなどの市販品がある。また、ペクチ ナーゼとしては、Scierotinia Libertiana , Aspergillus niger , Coniothyrium diplodievllaなどの微生物から生産されるものがあり、 市販品としてはペクチナーゼ〈タナペ〉(田辺 製薬)、スクラーセS(三共)、ペクチナーセ <東洋>(東洋醸造)などがある。さらに、ア ルギナーゼには、海洋細菌 Alginovibrio、土壌 細菌 Alginomonas , Alginobacter などが生産す るものからなる。ヘパリナーゼとしては、微生

物 Flavobacterium heparicum の培養によるものとウシ、ウサギ、ネズミの肝蔵から抽出したものがある。さらにデキストラナーゼは、Penicillium , Aspergillus , Verticillium , Spicaria などの糸状菌から生産されるものがある。

本発明の洗浄剤に用いられるグリコシル化合物加水分解酵素の量は 0.005~5重量%、好ましくは 0.05~1重量%である。

くは0.05~1重散%の範囲で使用可能である。 また、洗浄剤を突駕的に等張性とするために中 性無機塩を 0.5~1.5%、好ましくは涙放の主 成分である塩化ナトリウム 0.8~1.0%を添加 するのが好ましい。本発明の洗浄剤は、通常水 性媒体を用いた液状として使用されるが粉状、 固体状でも使用できる。その際稠滑剤、結合剤 及び賦形剤を含んでいてもよく、これらの中に はグリセリン、ソルビトール、プロビレングリ コール、ポリエチレングリコール、デキストラ ン、メチルセルロース、ヒトロキシエチルセル ロース、カルポキシメチルセルロースの水溶性 の塩、又はゼラチン、アルギン酸塩、トラガカ ント、ペクチン、アラピアゴム及び可容性のデ ンプンのようを天然に存在する親水性の薬剤が 含まれる。それらは 0.01~18重量%、好ま しくは0.1~5頭触%の範囲である。また、本 発明においては特定された加水分解酵素の外に、 蛋白分解酵素を併用することもできる。

本発明の洗浄剤を用いると従来の低白分解酵

素を含有する洗浄剤に較べ洗浄力が大きる。 神時間を短縮することができる。その理由は完全には解明されていないが、コンタクトが変ないないが、コンタクトが変ないないが、コンタク脂質、ムコンタのではしたものとなって変性したものと考えられる。 では、特に糖質がパインダーの役目をしており、この糖質を酵素によって加水分解するの果が高くなったものと考えられる。

次に実施例によって、本発明をさらに静細に 説明する。

### 奥施例 1

α-アミラーゼ(長瀬産業)0.058、塩化ナトリウム0.18、エデト酸ニナトリウム0.01 タをプラスチック容器に入れ、蒸留水を加えて 全量を10mlとし、これに6カ月間使用し、汚れたソフトコンタクトレンズ1枚を入れ、約3時間放置し、さらにレンズを取り出し、軽く水洗したのち、生理食塩水に1時間放置すると清浄化されたレンズが得られた。

以下実施例1と同様に処理して、清浄化された レンズを得た。

> 特許出願人 ライオン株式会社 代理人弁理士 月 村 (内閣)

### 奥施例 2

セルラーゼ(ノポ インダストリー ジャパンのセルクラスト)0.048、塩化ナトリウム0.18、クエン酸ソーダ0.018をプラスチック容器に入れ、水を加えて10mとし、以下実施例1と同様に処理して、清浄化されたレンズを得た。

#### 実施例 3

可溶性ペクチナーゼくタナベン(田辺製薬社製)0.088、塩化ナトリウム0.18、ホウ酸0.0058、重炭酸ナトリウム0.018及びエデト酸ニナトリウム0.018をプラスチック容器に入れ、水を加えて10mlとし、以下実施例1と同様に処理して、清浄化されたレンズを得た。

#### 奥施例 4

大豆製β-アミラーゼ(長瀬産業) 0.0 3 8、パパイン(関東化学) 0.0 2 8、塩化ナトリウム 0.1 8 モア ウスチック容器に入れ、水を加えて 1 0 ml とし、